

Check-list of Polish spiders (Araneae, except Salticidae)

1. November, 2004

by

Wojciech STAREGA

Instytut Biologii, Katedra Zoologii, Akademia Podlaska, Siedlce
wojstar@neostrada.pl

The present list is a compilation and continuation of the earlier check-lists of Polish spiders (PRÓSZYŃSKI & STAREGA 1971, 1997, 2003, STAREGA 1983, PROSZYNSKI & STAREGA 2002]. It will be currently updated, according to the progress of cognition of the country's spider fauna. I give also a list of the most important faunistic and other publications after 1971 which add any species new to the Polish fauna (or cross out some of them). The nomenclatural changes were regarded as far as possible to unify the names used in Polish arachnological literature with those in foreign check-lists and catalogues (e.g. PLATEN & al. 1995, commented by BLICK 1998), NENTWIG et. at. 2003, TANASEVITCH 2004, and first of all, with the latest version (5.0) of the "Spider Catalog" by PLATNICK (2004).

The species, which occurrence in Poland is certain, have serial numbers, some exceptions which need confirmation or re-examination are marked with "X" sign instead of a number; doubtful species were not listed, though named in earlier papers (pre-1971). Species described from Poland (or with Polish localities mentioned in their original descriptions) are marked with „☼” sign. Species not "officially" known (i.e. published) from Poland but whose occurrence is already confirmed have remark „(fide ... [the name of its finder])". Some nomenclatorial remarks are given in square brackets. The species protected by law are marked with an asterisk (*), threatened ones - with symbols (in italics) used in the newest "Red list of threatened species in Poland" (STAREGA & al. 2002).

ATYPIDAE

1. *Atypus affinis* EICHWALD, 1830 EN*
2. *Atypus muralis* BERTKAU, 1890 EN*
3. *Atypus piceus* (SULZER, 1776) EN*

SCYTODIDAE

4. *Scytodes thoracica* (LATREILLE, 1802) [MIZERA & WOŻNY 1999]

PHOLCIDAE

5. *Pholcus opilionoides* (SCHRANK, 1781)
6. *Pholcus phalangioides* (FUESSLIN, 1775)
7. *Psilochorus simoni* (BERLAND, 1911)

SEGESTRIIDAE

8. *Segestria bavarica* C.L. KOCH, 1843
9. *Segestria senoculata* (LINNAEUS, 1758)

DYSDERIDAE

10. *Dasumia carpatica* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”EN
11. *Dysdera erythrina* (WALCKENAER, 1802)
12. *Harpactea hombergi* (SCOPOLI, 1763)
13. *Harpactea lepida* (C.L. KOCH, 1839)
14. *Harpactea rubicunda* (C.L. KOCH, 1839)

OONOPIDAE

15. *Oonops domesticus* DALMAS, 1916 [KUPRYJANOWICZ & STAREGA 1994]
16. *Oonops pulcher* TEMPLETON, 1835 [WOŻNY 1984]

MIMETIDAE

17. *Ero aphana* (WALCKENAER, 1802)
18. *Ero cambridgei* KULCZYŃSKI, 1911 VU
19. *Ero furcata* (VILLERS, 1789)
20. *Ero tuberculata* (DE GEER, 1778)

ERESIDAE

21. *Eresus cinnaberinus* (OLIVIER, 1789) EN*

ULOBORIDAE

22. *Hyptiotes paradoxus* (C.L. KOCH, 1834)
23. *Uloborus plumipes* LUCAS, 1846 [KUPRYJANOWICZ & STANKIEWICZ 2002]

NESTICIDAE

24. *Nesticus cellulanus* (CLERCK, 1758)

THERIDIIDAE

25. *Achaearanea lunata* (CLERCK, 1758)
26. *Achaearanea ohlerti* (THORELL, 1870)
27. *Achaearanea riparia* (BLACKWALL, 1834)
28. *Achaearanea simulans* (THORELL, 1875)
29. *Achaearanea tabulata* LEVI, 1980 [GROMOV 1997]
30. *Achaearanea tepidariorum* (C.L. KOCH, 1841)
31. *Anelosimus pulchellus* (WALCKENAER, 1802)
32. *Anelosimus vittatus* (C.L. KOCH, 1836)
33. *Crustulina guttata* (WIDER, 1834)
34. *Crustulina sticta* (O. P.-CAMBRIDGE, 1861) [KUPRYJANOWICZ 1997]
35. *Dipoena braccata* (C.L. KOCH, 1841)
36. *Dipoena coracina* (C.L. KOCH, 1841) [DZIABASZEWSKI 1979]
37. *Dipoena erythropus* (SIMON, 1881)
38. *Dipoena inornata* (O. P.-CAMBRIDGE, 1861) VU
39. *Dipoena melanogaster* (C.L. KOCH, 1837)
40. *Dipoena nigroreticulata* (SIMON, 1879) [DZIABASZEWSKI 1974] VU
41. *Dipoena prona* (MENGE, 1868) „☼”VU
42. *Dipoena torva* (THORELL, 1875) VU
43. *Enoplognatha caricis* (FICKERT, 1876) [= *tecta* (KEYSERLING, 1884)] „☼”DD
44. *Enoplognatha latimana* HIPPA et OKSALA, 1982 [KWIECIEN-WROTNIEWSKA & al. 1993]
45. *Enoplognatha mordax* (THORELL, 1875) [DĄBROWSKA-PROT & al. 1973 - sub *E. schaufussi* (L.K.)] VU
46. *Enoplognatha oelandica* (THORELL, 1875) [STAREGA 1974] VU
47. *Enoplognatha ovata* (CLERCK, 1758)
48. *Enoplognatha thoracica* (HAHN, 1833)
49. *Episinus angulatus* (BLACKWALL, 1836)
50. *Episinus truncatus* LATREILLE, 1809
51. *Euryopsis flavomaculata* (C.L. KOCH, 1836)
52. *Euryopsis laeta* (WESTRING, 1861)
53. *Euryopsis saukea* LEVI, 1951
54. *Keijia tinctoria* (WALCKENAER, 1802)
55. *Lasaeola tristis* (HAHN, 1833)
56. *Neottiura bimaculata* (LINNAEUS, 1758)

57. *Paidiscura pallens* (BLACKWALL, 1834)
58. *Pholcomma gibbum* (WESTRING, 1851)
59. *Robertus arundineti* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
60. *Robertus insignis* O. P.-CAMBRIDGE, 1907 [STAREGA 1978] VU
61. *Robertus lividus* (BLACKWALL, 1836)
62. *Robertus neglectus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
63. *Robertus scoticus* JACKSON, 1914
64. *Robertus truncorum* (L. KOCH, 1872)
65. *Robertus unguatus* VOGELSANGER, 1944 [STAREGA 1978] VU
66. *Rugathodes bellicosus* (SIMON, 1873)
67. *Rugathodes instabilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
68. *Simitidion simile* (C.L. KOCH, 1836)
69. *Steatoda albomaculata* (DE GEER, 1778) [= *corollata* (LINNAEUS, 1758) - nom. dub.]
70. *Steatoda bipunctata* (LINNAEUS, 1758)
71. *Steatoda castanea* (CLERCK, 1758)
72. *Steatoda grossa* (C.L. KOCH, 1838)
73. *Steatoda phalerata* (PANZER, 1801)
74. *Theonoe minutissima* (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)
75. *Theridion betteni* WIEHLE, 1960
76. *Theridion blackwalli* O. P.-CAMBRIDGE, 1871 [JANKOWSKI 1983]
77. *Theridion conigerum* (SIMON, 1914) [KUPRYJANOWICZ 1997]
- X. *Theridion familiare* O. P.-CAMBRIDGE, 1871
78. *Theridion hannoniae* DENIS, 1944 (fide A. DZIABASZEWSKI)
79. *Theridion hemerobius* SIMON, 1914 (fide R. ROZWALKA)
80. *Theridion impressum* L. KOCH, 1881
81. *Theridion melanurum* HAHN, 1831
82. *Theridion mystaceum* L. KOCH, 1870
- X. *Theridion nigrovariegatum* SIMON, 1873
83. *Theridion palmgreni* MARUSIK et CELLARIUS, 1986 (fide S. OTTO & T. BLICK)
84. *Theridion pictum* (WALCKENAER, 1802)
85. *Theridion pinastri* L. KOCH, 1872
86. *Theridion sisyphium* (CLERCK, 1758)
87. *Theridion uhligi* MARTIN, 1974 [STAREGA 1978 - sub *T. petraeum* (L.K.)] DD
88. *Theridion varians* HAHN, 1833

THERIDIOSOMATIDAE

89. *Theridiosoma gemmosum* (L. KOCH, 1877) VU

MYSMENIDAE

90. *Mysmenella jobi* (KRAUS, 1967) [HAJDAMOWICZ & al. 2003] DD
91. *Trogloneta granulum* SIMON, 1922 [CZAJKA & POMORSKI 1987 - sub *Troglonata*] DD

LINYPHIIDAE

92. *Abacoproeces saltuum* (L. KOCH, 1872)
93. *Abiskoa abiskoensis* (HOLM, 1945) [ŁĘGOWSKI & STAŃSKA 2003] DD
94. *Acartauchenius scurrilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [STAREGA 1978, WOŻNY 1978b]
95. *Agyphantes expunctus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)
96. *Agyreta arietans* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [WOŻNY 1985] DD
97. *Agyreta cauta* (O. P.-CAMBRIDGE, 1902)
98. *Agyreta conigera* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
99. *Agyreta decora* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) [STAREGA 1984]
100. *Agyreta ramosa* JACKSON, 1914 [PUNDA 1972]
101. *Agyreta subtilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
102. *Allomengea scopigera* (GRUBE, 1859)
103. *Allomengea vidua* (L. KOCH, 1879)

104. *Anguliphantes angulipalpis* (WESTRING, 1851)
105. *Anguliphantes monticola* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”
106. *Anguliphantes nodifer* (SIMON, 1884)
107. *Aphileta misera* (O. P.-CAMBRIDGE, 1882) VU
108. *Araeoncus crassiceps* (WESTRING, 1861) EN
109. *Araeoncus humilis* (BLACKWALL, 1841)
110. *Asthenargus helveticus* SCHENKEL, 1936 VU
111. *Asthenargus paganus* (SIMON, 1884)
112. *Baryphyma gowerense* (LOCKET, 1968) [KUPRYJANOWICZ 1997] EN
113. *Baryphyma pratense* (BLACKWALL, 1861)
114. *Baryphyma trifrons* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863) VU
115. *Bathyphantes approximatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
116. *Bathyphantes eumenis* (L. KOCH, 1879) [WOŹNY & CZAJKA 1985] VU*
117. *Bathyphantes gracilis* (BLACKWALL, 1841)
118. *Bathyphantes nigrinus* (WESTRING, 1851)
119. *Bathyphantes parvulus* (WESTRING, 1851)
120. *Bathyphantes setiger* F. P.-CAMBRIDGE, 1894
121. *Bathyphantes similis* KULCZYŃSKI, 1894 VU
122. *Bolephthyphantes index* (THORELL, 1856)
123. *Bolyphantes alticeps* (SUNDEVALL, 1833)
124. *Bolyphantes luteolus* (BLACKWALL, 1833)
125. *Carorita limnaea* (CROSBY et BISHOP, 1927) [KUPRYJANOWICZ 1997] DD
126. *Caviphantes saxetorum* (HULL, 1916) [STAREGA 1972 - sub *Lessertiella*] DD
127. *Centromerita bicolor* (BLACKWALL, 1833)
128. *Centromerita concinna* (THORELL, 1875)
129. *Centromerus arcanus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)
130. *Centromerus brevivulvatus* DAHL, 1912 [= *aequalis*: auct.]
131. *Centromerus cavernarum* (L. KOCH, 1872)
132. *Centromerus incilium* (L. KOCH, 1881)
133. *Centromerus levitarsis* (SIMON, 1884) VU
134. *Centromerus pabulator* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)
135. *Centromerus persimilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1912) [STAREGA 1974] DD
136. *Centromerus prudens* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) [WOŹNY 1978b] DD
137. *Centromerus sellarius* (SIMON, 1884) VU
138. *Centromerus semiater* (L. KOCH, 1879) [STAREGA 1978 - sub *C. alnicola* SCHENKEL] VU
139. *Centromerus serratus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) DD
140. *Centromerus silvicola* (KULCZYŃSKI, 1894) [STAREGA 1971] DD
141. *Centromerus similis* KULCZYŃSKI, 1894 0EN
142. *Centromerus sylvaticus* (BLACKWALL, 1841)
143. *Ceraticelus bulbosus* (EMERTON, 1882) [KUPRYJANOWICZ 1994a - sub *C. sibiricus* ESKOV] VU
144. *Ceratinella brevipes* (WESTRING, 1851)
145. *Ceratinella brevis* (WIDER, 1834)
146. *Ceratinella maior* KULCZYŃSKI, 1894 „☼” EN
147. *Ceratinella scabrosa* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
148. *Ceratinella wideri* (THORELL, 1871) VU
149. *Cnephalocotes obscurus* (BLACKWALL, 1834)
150. *Collinsia distincta* (SIMON, 1884) VU
151. *Collinsia inerrans* (O. P.-CAMBRIDGE, 1885) [WOŹNY & BALDY 1996]
152. *Dicymbium brevisetosum* LOCKET, 1962 [STAREGA 1974]
153. *Dicymbium nigrum* (BLACKWALL, 1834)
154. *Dicymbium tibiale* (BLACKWALL, 1836)
155. *Diplocentria bidentata* (EMERTON, 1882)
- X. *Diplocephalus connatus* BERTKAU, 1889
156. *Diplocephalus cristatus* (BLACKWALL, 1833)

157. *Diplocephalus dentatus* TULLGREN, 1955 [STAREGA 1972] DD
158. *Diplocephalus helleri* (L. KOCH, 1869) VU
159. *Diplocephalus latifrons* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
160. *Diplocephalus permixtus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
161. *Diplocephalus picinus* (BLACKWALL, 1841)
162. *Diplocephalus protuberans* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) [WOŻNY 1994]
163. *Diplostyla concolor* (WIDER, 1834)
164. *Dismodicus bifrons* (BLACKWALL, 1841)
165. *Dismodicus elevatus* (C.L. KOCH, 1838)
166. *Donacochara speciosa* (THORELL, 1875)
167. *Drapetisca socialis* (SUNDEVALL, 1832)
168. *Drepanotylus uncatu*s (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) EN
169. *Entelecara acuminata* (WIDER, 1834)
170. *Entelecara congenera* (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)
- X. *Entelecara errata* O. P.-CAMBRIDGE, 1913 [ŁUCZAK 1984 - doubtful!]
171. *Entelecara erythropus* (WESTRING, 1851)
172. *Entelecara flavipes* (BLACKWALL, 1834)
173. *Entelecara media* KULCZYŃSKI, 1887
174. *Entelecara omissa* O. P.-CAMBRIDGE, 1902 [KUPRYJANOWICZ 1997] EN
175. *Eperigone trilobata* (EMERTON, 1882) (fide R. ROZWAŁKA)
176. *Erigone arctica* (WHITE, 1852) [ssp. *maritima* KULCZYŃSKI, 1902; HOLM 1956] VU
177. *Erigone atra* BLACKWALL, 1833
- X. *Erigone dentigera* O. P.-CAMBRIDGE, 1874 [ssp. *oblita* KULCZYŃSKI, 1902 0?]
178. *Erigone dentipalpis* (WIDER, 1834)
179. *Erigone longipalpis* (SUNDEVALL, 1829)
180. *Erigone tirolensis* L. KOCH, 1872 [STAREGA 1974] EN
181. *Erigonella hiemalis* (BLACKWALL, 1833)
182. *Erigonella ignobilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
183. *Erigonella subelevata* (L. KOCH, 1869) DD
184. *Erigonoplus globipes* (L. KOCH, 1872) VU
185. *Evansia merens* O. P.-CAMBRIDGE, 1900 EN
186. *Floronia bucculenta* (CLERCK, 1758)
187. *Formiphantes lephthyphantiformis* (STRAND, 1907) [STAREGA 1974 - sub *Lepthyphantes pisai* MILLER] VU
188. *Frontinellina frutetorum* (C.L. KOCH, 1834) VU
189. *Glyphesis cottonae* (LA TOUCHE, 1944) [STAREGA & NAKAZIUK 1987] EN
190. *Glyphesis servulus* (SIMON, 1881) [WOŻNY 1976] VU
191. *Gnathonarium dentatum* (WIDER, 1834)
192. *Gonatium paradoxum* (L. KOCH, 1869)
193. *Gonatium rubellum* (BLACKWALL, 1841)
194. *Gonatium rubens* (BLACKWALL, 1833)
195. *Gongylidiellum latebricola* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
196. *Gongylidiellum murcidum* SIMON, 1884
197. *Gongylidiellum vivum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)
198. *Gongylidium rufipes* (LINNAEUS, 1758)
199. *Helophora insignis* (BLACKWALL, 1841)
200. *Hilaira excisa* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) VU
201. *Hilaira frigida* (THORELL, 1872) [CZAJKA & WOŻNY 1971] EN
- X. *Hilaira nubigena* HULL, 1911 [ŁUCZAK 1984 - doubtful!]
202. *Hilaira tatica* KULCZYŃSKI, 1915 „☼” EN
203. *Hylyphantes graminicola* (SUNDEVALL, 1829)
- X. *Hylyphantes nigratus* (SIMON, 1881)
204. *Hypomma bituberculatum* (WIDER, 1834)
205. *Hypomma cornutum* (BLACKWALL, 1833)
206. *Hypomma fulvum* (BÖSENBERG, 1903) [DZIABASZEWSKI 1975] DD

207. *Hypselistes jacksoni* (O. P.-CAMBRIDGE, 1902) [KUPRYJANOWICZ 1997]
208. *Hypsocephalus dahli* (LESSERT, 1909) [= *pusillus* (MENGE, 1869) - nom. dub. „☼”] VU
209. *Improphantes complicatus* (EMERTON, 1882) [WOŹNY 1982 - sub *Lepthyphantes*] DD
210. *Improphantes decolor* (WESTRING, 1861)
211. *Improphantes nitidus* (THORELL, 1875) VU
212. *Incestophantes annulatus* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼” EN
213. *Incestophantes crucifer* (MENGE, 1866) „☼”
214. *Jacksonella falconeri* (JACKSON, 1908) (fide J. KUPRYJANOWICZ & R. ROZWĄŁKA) DD
215. *Kaestneria dorsalis* (WIDER, 1834)
216. *Kaestneria pullata* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
217. *Kaestneria torrentum* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼” VU
218. *Kratochviliella bicapitata* MILLER, 1938 VU
219. *Labulla thoracica* (WIDER, 1834)
220. *Lasiargus hirsutus* (MENGE, 1869) „☼” DD
221. "*Lepthyphantes*" *keyserlingi* (AUSSERER, 1867) DD
222. *Lepthyphantes leprosus* (OHLERT, 1865)
223. *Lepthyphantes minutus* (BLACKWALL, 1833)
224. *Leptorhoptrum robustum* (WESTRING, 1851)
225. *Leptothrix hardyi* (BLACKWALL, 1850) VU
226. *Lessertia denticelis* (SIMON, 1884) VU
227. *Linyphia hortensis* SUNDEVALL, 1829
228. *Linyphia triangularis* (CLERCK, 1758)
229. *Lophomma punctatum* (BLACKWALL, 1841)
230. *Macrargus excavatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1882) [= *carpenteri* (O. P.-CAMBRIDGE, 1894); STAREGA 1978]
231. *Macrargus rufus* (WIDER, 1834)
232. *Mansuphantes arciger* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”
233. *Mansuphantes mansuetus* (THORELL, 1875)
234. *Maro minutus* O. P.-CAMBRIDGE, 1906 [PILAWSKI 1970] VU
235. *Maro sublestus* FALCONER, 1915 [SZYMKOWIAK 2004]
236. *Maso gallicus* SIMON, 1884 [KUPRYJANOWICZ 1997]
237. *Maso sundevalli* (WESTRING, 1851)
238. *Mecopisthes silus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [PILAWSKI 1970] DD
239. *Mecynargus foveatus* (DAHL, 1912) [STAREGA 1978] VU
240. *Mecynargus longus* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼” EN
241. *Mecynargus morulus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) [SACHER 1979] EN
242. *Megalepthyphantes nebulosus* (SUNDEVALL, 1829)
243. *Megalepthyphantes pseudocollinus* SAARISTO, 1997 [STAREGA 1972 sub *Lepthyphantes collinus* (L. K.); fide R. ROZWĄŁKA] VU
244. *Meioneta affinis* (KULCZYŃSKI, 1898)
245. *Meioneta equestris* (L. KOCH, 1881) DD
246. *Meioneta fuscipalpis* (C.L. KOCH, 1836) [STAREGA 1978]
247. *Meioneta gulosa* (L. KOCH, 1869) DD
248. *Meioneta innotabilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
249. *Meioneta mossica* SCHIKORA, 1993 [KUPRYJANOWICZ 1997, KUPRYJANOWICZ & al. 1997] DD
250. *Meioneta rurestris* (C.L. KOCH, 1836)
251. *Meioneta saxatilis* (BLACKWALL, 1844)
252. *Meioneta tenera* (MENGE, 1869) [= *mollis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)] „☼”
253. *Metapanamomops kaestneri* (WIEHLE, 1961) [WOŹNY 1978a] DD
254. *Metopobactrus prominulus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
255. *Micrargus apertus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1870) [STAREGA 1996a] VU
256. *Micrargus herbigradus* (BLACKWALL, 1854)
257. *Micrargus subaequalis* (WESTRING, 1851)
258. *Microctenonyx subitaneus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)

259. *Microlinyphia impigra* (O. P.-CAMBRIDGE, 1906) VU
260. *Microlinyphia pusilla* (SUNDEVALL, 1829)
261. *Microneta viaria* (BLACKWALL, 1841)
262. *Midia midas* (SIMON, 1884) [PILAWSKI 1966] EN
263. *Minicia marginella* (WIDER, 1834)
264. *Minyriolus pusillus* (WIDER, 1834)
265. *Mioxena blanda* (SIMON, 1884) VU
266. *Moebelia penicillata* (WESTRING, 1851)
267. *Mughiphantes mughi* (FICKERT, 1875) „☼”
268. *Mughiphantes pulcher* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”EN*
269. *Mughiphantes varians* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”EN
270. *Neriere clathrata* (SUNDEVALL, 1829)
271. *Neriere emphana* (WALCKENAER, 1842)
272. *Neriere furtiva* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
273. *Neriere montana* (CLERCK, 1758)
274. *Neriere peltata* (WIDER, 1834)
275. *Neriere radiata* (WALCKENAER, 1842)
276. *Notioscopus sarcinatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
277. *Obscuriphantes obscurus* (BLACKWALL, 1841)
278. *Oedothorax agrestis* (BLACKWALL, 1853)
279. *Oedothorax apicatus* (BLACKWALL, 1850)
280. *Oedothorax fuscus* (BLACKWALL, 1841)
281. *Oedothorax gibbifer* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”EN
282. *Oedothorax gibbosus* (BLACKWALL, 1841)
283. *Oedothorax retusus* (WESTRING, 1851)
284. *Oreonetides glacialis* (L. KOCH, 1872) EN
285. *Oreonetides vaginatus* (THORELL, 1872) EN
286. *Oryphantes angulatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1881) [STAREGA 1988] VU
287. *Ostearius melanopygius* (O. P.-CAMBRIDGE, 1879) [DZIABASZEWSKI 1979]
288. *Palliduphantes alutacius* (SIMON, 1884) [STAREGA 1995]
289. *Palliduphantes insignis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1913) [STAREGA 1978, WOŻNY 1978a]
290. *Palliduphantes milleri* (STAREGA, 1972) [STAREGA 1971, 1972] „☼”VU
291. *Palliduphantes pallidus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
292. *Palliduphantes pillichi* (KULCZYŃSKI, 1915) [STAREGA 2003] DD
293. *Panamomops inconspicuus* (MILLER et VALEOVÁ, 1964) (fide R. ROZWALKA) DD
294. *Panamomops mengei* SIMON, 1926
295. *Parapelecopsis nemoralis* (BLACKWALL, 1841) [STAREGA 1984 - sub *Pelecopsis*]
296. *Pelecopsis elongata* (WIDER, 1834)
297. *Pelecopsis mengei* (SIMON, 1884) [STAREGA 1972] VU
298. *Pelecopsis parallela* (WIDER, 1834)
299. *Pelecopsis radiculicola* (L. KOCH, 1872)
300. *Peponocranium ludicrum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1861) [CZAJKA & al. 1981] VU
301. *Peponocranium orbiculatum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1882) [STAREGA 1974] VU
302. *Peponocranium praeceps* MILLER, 1943 EN
303. *Pityohyphantes phrygianus* (C.L. KOCH, 1836)
304. *Pocadicnemis juncea* LOCKET et MILLIDGE, 1953 [STAREGA 1984]
305. *Pocadicnemis pumila* (BLACKWALL, 1841)
306. *Pociloneta globosa* (WIDER, 1834) [= *variegata* (BLACKWALL, 1841)]
307. *Porrhomma cambridgei* MERRETT, 1994 (fide R. ROZWALKA)
308. *Porrhomma campbelli* F. P.-CAMBRIDGE, 1894 [STAREGA 1983, 2003] DD
309. *Porrhomma convexum* (WESTRING, 1861) VU
310. *Porrhomma errans* (BLACKWALL, 1841) [STAREGA 1978] DD
311. *Porrhomma egeria* SIMON, 1884 EN
312. *Porrhomma hebescens* (L. KOCH, 1879) [PILAWSKI 1970 - sub *P. montanum* JACKSON] VU
313. *Porrhomma microphthalmum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) VU

314. *Porrhomma oblitum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) [ROZWĄŁKA 1996] DD
 315. *Porrhomma pallidum* JACKSON, 1913
 316. *Porrhomma pygmaeum* (BLACKWALL, 1834)
 317. *Porrhomma rosenhaueri* (L. KOCH, 1872) [STARĘGA 1983, WOŹNY & al. 1988] EN
 318. *Pseudomaro aenigmaticus* DENIS, 1966 [STARĘGA 1996b] EN
 319. *Saaristoa abnormis* (BLACKWALL, 1841)
 320. *Saaristoa firma* (O. P.-CAMBRIDGE, 1905) [PILAWSKI 1970] VU
 321. *Saloca diceros* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) VU
 322. *Saloca kulczynskii* MILLER et KRATOCHVÍL, 1939 VU
 323. *Satilatlas britteni* (JACKSON, 1913) [STARĘGA 1988] VU
 324. *Sauron rayi* (SIMON, 1881) [STARĘGA & KUPRYJANOWICZ 1996 - sub *Metopobactrus*] DD
 325. *Savignya frontata* BLACKWALL, 1833
 326. *Scotargus pilosus* SIMON, 1913 EN
 327. *Scotinotylus antennatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) EN
 328. *Semljicola faustus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1900) [WOŹNY 1994 - sub *Latithorax*] DD
 329. *Silometopus acutus* HOLM, 1977 [STARĘGA 1995] VU
 330. *Silometopus elegans* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [PILAWSKI 1970] VU
 X. *Silometopus incurvatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) [WOŹNY 1983 - doubtful!]
 331. *Silometopus reussi* (THORELL, 1871)
 332. *Sintula corniger* (BLACKWALL, 1856) VU
 333. *Sisicus apertus* (HOLM, 1939) [STARĘGA 1995] DD
 334. *Stemonyphantes lineatus* (LINNAEUS, 1758)
 335. *Styloctetor romanus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [STARĘGA 1972] VU
 336. *Styloctetor stativus* (SIMON, 1881)
 337. *Syedra gracilis* (MENGE, 1869) „☼”
 338. *Syedra myrmicarum* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼” EN
 339. *Tallusia experta* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
 340. *Tapinocyba affinis* (LESSERT, 1907) [ssp. *orientalis* MILLIDGE, 1979]
 341. *Tapinocyba biscissa* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
 342. *Tapinocyba insecta* (L. KOCH, 1869)
 343. *Tapinocyba pallens* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
 344. *Tapinocyba praecox* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)
 345. *Tapinocyboides pygmaeus* (MENGE, 1869) „☼”
 346. *Tapinopa longidens* (WIDER, 1834)
 347. *Taranucus bihari* FAGE, 1931 [STARĘGA 1972] EN
 348. *Taranucus setosus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863) [PILAWSKI 1973] VU
 349. *Tenuiphantes alacris* (BLACKWALL, 1853)
 350. *Tenuiphantes cristatus* (MENGE, 1866) „☼”
 351. *Tenuiphantes flavipes* (BLACKWALL, 1854)
 352. *Tenuiphantes mengei* (KULCZYŃSKI, 1887)
 353. *Tenuiphantes tenebricola* (WIDER, 1834)
 354. *Tenuiphantes tenuis* (BLACKWALL, 1852)
 355. *Tenuiphantes zimmermanni* (BERTKAU, 1890)
 356. *Thyreosthenius biovatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)
 357. *Thyreosthenius parasiticus* (WESTRING, 1851)
 358. *Tiso aestivus* (L. KOCH, 1872) (fide K. THALER) VU
 359. *Tiso vagans* (BLACKWALL, 1834)
 360. *Tmeticus affinis* (BLACKWALL, 1855) VU
 361. *Trematocephalus cristatus* (WIDER, 1834)
 362. *Trichoncus affinis* KULCZYŃSKI, 1894 EN
 363. *Trichoncus vasconicus* DENIS, 1944 [PRÓSZYŃSKI & STARĘGA 1971 - sub *T. hackmani* MILLIDGE] DD
 364. *Trichopterna cito* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) VU
 365. *Trichopterna thorelli* (WESTRING, 1861) EN
 366. *Troxochrus nasutus* SCHENKEL, 1925 [STARĘGA 1972] VU

367. *Troxochrus scabriculus* (WESTRING, 1851)
368. *Typhochrestus digitatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
369. *Walckenaeria acuminata* BLACKWALL, 1833
370. *Walckenaeria alticeps* (DENIS, 1952) [STAREGA & NAKAZIUK 1987]
371. *Walckenaeria antica* (WIDER, 1834)
372. *Walckenaeria atrotibialis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1878)
373. *Walckenaeria capito* (WESTRING, 1861)
374. *Walckenaeria corniculans* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)
375. *Walckenaeria cucullata* (C.L. KOCH, 1836)
376. *Walckenaeria cuspidata* BLACKWALL, 1833
377. *Walckenaeria dysderoides* (WIDER, 1834)
378. *Walckenaeria furcillata* (MENGE, 1869) „☼”
379. *Walckenaeria kochi* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)
380. *Walckenaeria mitrata* (MENGE, 1868) „☼”VU
381. *Walckenaeria monoceros* (WIDER, 1834)
382. *Walckenaeria nodosa* O. P.-CAMBRIDGE, 1873 VU
383. *Walckenaeria nudipalpis* (WESTRING, 1851)
384. *Walckenaeria obtusa* BLACKWALL, 1836
385. *Walckenaeria suspecta* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”EN
386. *Walckenaeria unicornis* O. P.-CAMBRIDGE, 1861
387. *Walckenaeria vigilax* (BLACKWALL, 1853)
388. *Zornella cultrigera* (L. KOCH, 1879) [STAREGA 1996a] EN

TETRAGNATHIDAE

389. *Meta menardi* (LATREILLE, 1804)
390. *Metellina mengei* (BLACKWALL, 1869)
391. *Metellina merianae* (SCOPOLI, 1763)
392. *Metellina segmentata* (CLERCK, 1758)
393. *Pachygnatha clercki* SUNDEVALL, 1823
394. *Pachygnatha degeeri* SUNDEVALL, 1830
395. *Pachygnatha listeri* SUNDEVALL, 1830
396. *Tetragnatha dearmata* THORELL, 1873
397. *Tetragnatha extensa* (LINNAEUS, 1758)
398. *Tetragnatha montana* SIMON, 1874
399. *Tetragnatha nigrita* LENDL, 1886
400. *Tetragnatha obtusa* C.L. KOCH, 1837
401. *Tetragnatha pinicola* L. KOCH, 1870
402. *Tetragnatha reimoseri* (ROSCA, 1939) [DZIABASZEWSKI 1974a - sub *Eucta kaestneri* (CROME)]
EN
403. *Tetragnatha striata* L. KOCH, 1862

ARANEIDAE

404. *Aculepeira ceropegia* (WALCKENAER, 1802)
405. *Agalenatea redii* (SCOPOLI, 1763)
406. *Araneus alsine* (WALCKENAER, 1802)
407. *Araneus angulatus* CLERCK, 1758
408. *Araneus diadematus* CLERCK, 1758
409. *Araneus marmoreus* CLERCK, 1758
410. *Araneus nordmanni* (THORELL, 1870) VU
411. *Araneus quadratus* CLERCK, 1758
412. *Araneus saevus* (L. KOCH, 1872) EN
413. *Araneus sturmi* (HAHN, 1831)
414. *Araneus triguttatus* (FABRICIUS, 1775)
415. *Araniella alpica* (L. KOCH, 1869)
416. *Araniella cucurbitina* (CLERCK, 1758)

417. *Araniella displicata* (HENTZ, 1847)
 418. *Araniella inconspicua* (SIMON, 1874)
 419. *Araniella opisthographa* (KULCZYŃSKI, 1905) „☼”
 420. *Araniella proxima* (KULCZYŃSKI, 1885) [CZAJKA & al. 1981]
 421. *Argiope bruennichi* (SCOPOLI, 1772) *
 422. *Cercidia prominens* (WESTRING, 1851)
 423. *Cyclosa conica* (PALLAS, 1772)
 424. *Cyclosa oculata* (WALCKENAER, 1802)
 425. *Gibbaranea bituberculata* (WALCKENAER, 1802)
 426. *Gibbaranea gibbosa* (WALCKENAER, 1802)
 427. *Gibbaranea omoeda* (THORELL, 1870)
 428. *Gibbaranea ullrichi* (HAHN, 1835) VU
 429. *Hypsosinga albovittata* (WESTRING, 1851)
 430. *Hypsosinga heri* (HAHN, 1831)
 431. *Hypsosinga pygmaea* (SUNDEVALL, 1832)
 432. *Hypsosinga sanguinea* (C.L. KOCH, 1844)
 433. *Larinia bonneti* SPASSKY, 1939 (fide J. KUPRYJANOWICZ & R. ROZWĄŁKA)
 434. *Larinia jeskovi* MARUSIK, 1986 [KUPRYJANOWICZ 1995a] EN
 435. *Larinioides cornutus* (CLERCK, 1758) [= *L. folium* (SCHRANK)]
 436. *Larinioides ixobolus* (THORELL, 1873)
 437. *Larinioides patagiatus* (CLERCK, 1758)
 438. *Larinioides sclopetarius* (CLERCK, 1758)
 439. *Mangora acalypha* (WALCKENAER, 1802)
 440. *Neoscona adianta* (WALCKENAER, 1802)
 441. *Nuctenea silvicultrix* (C.L. KOCH, 1835) VU
 442. *Nuctenea umbratica* (CLERCK, 1758)
 443. *Singa hamata* (CLERCK, 1758)
 444. *Singa nitidula* C.L. KOCH, 1844
 445. *Zilla diodia* (WALCKENAER, 1802)
 446. *Zygiella atrica* (C.L. KOCH, 1845)
 447. *Zygiella montana* (C.L. KOCH, 1834)
 448. *Zygiella stroemi* (THORELL, 1870)
 449. *Zygiella x-notata* (CLERCK, 1758)

LYCOSIDAE

450. *Acantholycosa lignaria* (CLERCK, 1758) EN
 451. *Acantholycosa norvegica* (THORELL, 1872) [ssp. *sudetica* (L. KOCH, 1875) „☼”] EN
 452. *Alopecosa accentuata* (LATREILLE, 1817)
 453. *Alopecosa aculeata* (CLERCK, 1758)
 454. *Alopecosa cuneata* (CLERCK, 1758)
 455. *Alopecosa cursor* (HAHN, 1831)
 456. *Alopecosa fabrilis* (CLERCK, 1758)
 457. *Alopecosa inquilina* (CLERCK, 1758)
 458. *Alopecosa mariae* (DAHL, 1908) „☼”DD
 459. *Alopecosa pinetorum* (THORELL, 1856) VU
 460. *Alopecosa pulverulenta* (CLERCK, 1758)
 461. *Alopecosa schmidti* (HAHN, 1835) VU
 462. *Alopecosa solitaria* (HERMAN, 1876) [ROZWĄŁKA 1995] VU
 463. *Alopecosa striatipes* (C.L. KOCH, 1837) EN
 464. *Alopecosa taeniata* (C.L. KOCH, 1835) (fide R. ROZWĄŁKA)
 465. *Alopecosa trabalis* (CLERCK, 1758)
 466. *Arctosa alpigena* (DOLESCHALL, 1852) [ssp. *lamperti* DAHL, 1908; STAREGA & STANKIEWICZ 1996] EN
 467. *Arctosa cinerea* (FABRICIUS, 1777)
 468. *Arctosa figurata* (SIMON, 1876) DD

469. *Arctosa leopardus* (SUNDEVALL, 1833)
 470. *Arctosa lutetiana* (SIMON, 1876) VU
 471. *Arctosa maculata* (HAHN, 1822)
 472. *Arctosa perita* (LATREILLE, 1799)
 473. *Arctosa stigmosa* (THORELL, 1875) DD
 474. *Aulonia albimana* (WALCKENAER, 1805)
 475. *Hygrolycosa rubrofasciata* (OHLERT, 1865) VU
 476. *Pardosa agrestis* (WESTRING, 1861)
 477. *Pardosa agricola* (THORELL, 1856)
 478. *Pardosa alacris* (C.L. KOCH, 1833) (fide R. ROZWALKA, W. STAREGA)
 479. *Pardosa albatula* (ROEWER, 1951) [= *albata* (L. KOCH, 1870) „☼”, preocc.] VU
 480. *Pardosa amentata* (CLERCK, 1758)
 481. *Pardosa bifasciata* (C.L. KOCH, 1834) [= *P. calida* (BLACKWALL)]
 482. *Pardosa evelinae* WUNDERLICH, 1984 [WUNDERLICH 1984] „☼”DD
 483. *Pardosa ferruginea* (L. KOCH, 1870) „☼”EN
 484. *Pardosa fulvipes* (COLLETT, 1875) (fide R. ROZWALKA)
 485. *Pardosa hortensis* (THORELL, 1872)
 486. *Pardosa hyperborea* (THORELL, 1870) EN
 487. *Pardosa lugubris* (WALCKENAER, 1802)
 488. *Pardosa maisa* HIPPA et MANNILA, 1982 [KUPRYJANOWICZ 1995c] EN
 489. *Pardosa monticola* (CLERCK, 1758)
 490. *Pardosa morosa* (L. KOCH, 1870) „☼”VU
 491. *Pardosa nigra* (C.L. KOCH, 1834) EN
 492. *Pardosa nigriceps* (THORELL, 1856)
 493. *Pardosa paludicola* (CLERCK, 1758)
 494. *Pardosa palustris* (LINNAEUS, 1758)
 495. *Pardosa prativaga* (L. KOCH, 1870) „☼”
 496. *Pardosa pullata* (CLERCK, 1758)
 497. *Pardosa riparia* (C.L. KOCH, 1833)
 498. *Pardosa saltans* TÖPFER-HOFMANN, 2000 [TÖPFER-HOFMANN & al. 2000] „☼”
 499. *Pardosa saltuaria* (L. KOCH, 1870) „☼”EN
 500. *Pardosa sordidata* (THORELL, 1875) EN
 501. *Pardosa sphagnicola* (DAHL, 1908) [PILAWSKI 1970] VU
 502. *Pardosa wagleri* (HAHN, 1822) VU
 503. *Pirata hygrophilus* THORELL, 1872
 504. *Pirata insularis* EMERTON, 1885 VU
 505. *Pirata knorri* (SCOPOLI, 1763) VU
 506. *Pirata latitans* (BLACKWALL, 1841)
 507. *Pirata piraticus* (CLERCK, 1758)
 508. *Pirata piscatorius* (CLERCK, 1758)
 509. *Pirata tenuitarsis* SIMON, 1876 [DZIABASZEWSKI 1991]
 510. *Pirata uliginosus* (THORELL, 1856)
 511. *Trochosa robusta* (SIMON, 1876) VU
 512. *Trochosa ruricola* (DE GEER, 1778)
 513. *Trochosa spinipalpis* (F. P.-CAMBRIDGE, 1895)
 514. *Trochosa terricola* THORELL, 1856
 515. *Xerolycosa miniata* (C.L. KOCH, 1834)
 516. *Xerolycosa nemoralis* (WESTRING, 1861)

PISAURIDAE

517. *Dolomedes fimbriatus* (CLERCK, 1758)
 518. *Dolomedes plantarius* (CLERCK, 1758)
 519. *Pisaura mirabilis* (CLERCK, 1758)

OXYOPIDAE

520. *Oxyopes ramosus* (PANZER, 1804)

ZORIDAE

521. *Zora armillata* SIMON, 1878 [STAREGA 1974] EN

522. *Zora distincta* KULCZYŃSKI, 1915 „☀”EN

523. *Zora manicata* SIMON, 1878

524. *Zora nemoralis* (BLACKWALL, 1861)

525. *Zora silvestris* KULCZYŃSKI, 1897 „☀”

526. *Zora spinimana* (SUNDEVALL, 1833)

AGELENIDAE

527. *Agelena gracilens* C.L. KOCH, 1841

528. *Agelena labyrinthica* (CLERCK, 1758)

529. *Histopona torpida* (C.L. KOCH, 1834)

530. *Tegenaria agrestis* (WALCKENAER, 1802)

531. *Tegenaria atrica* C.L. KOCH, 1843

532. *Tegenaria campestris* C.L. KOCH, 1834

533. *Tegenaria domestica* (CLERCK, 1758)

534. *Tegenaria ferruginea* (PANZER, 1804)

535. *Tegenaria parietina* (FOURCROY, 1785)

536. *Tegenaria silvestris* L. KOCH, 1872

537. *Textrix denticulata* (OLIVIER, 1789) VU

ARGYRONETIDAE

I can agree with GROTHENDIECK & KRAUS (1994), PLATNICK (1997) and BLICK (1998) that the genera *Argyroneta* LATR. and *Cybaeus* L. KOCH belong to the same family, but in that case the family must be called *Argyronetidae* (author: THORELL, 1870) and not *Cybaeidae* (author: BANKS, 1892). PLATNICK (2004) tries to reverse the priority.

538. *Argyroneta aquatica* (CLERCK, 1758)

539. *Cybaeus angustiarum* L. KOCH, 1868

540. *Cybaeus tetricus* (C.L. KOCH, 1839)

HAHNIIDAE

541. *Antistea elegans* (BLACKWALL, 1841)

542. *Cryphoea carpatica* HERMAN, 1876 (fide K. THALER) VU

543. *Cryphoea silvicola* (C.L. KOCH, 1834)

544. *Hahnica candida* SIMON, 1875

545. *Hahnica helveola* SIMON, 1875

546. *Hahnica nava* (BLACKWALL, 1841)

547. *Hahnica onidum* SIMON, 1875

548. *Hahnica parva* KULCZYŃSKI, 1882 [= *montana* (BLACKWALL, 1841), preoccupied in its original combination] „☀”EN

549. *Hahnica picta* KULCZYŃSKI, 1897 [DZIABASZEWSKI 1975]

550. *Hahnica pusilla* C.L. KOCH, 1841

DICTYNIDAE

551. *Altella biuncata* (MILLER, 1949) [CZAJKA & WOŻNY 1971] DD

552. *Archaeodictyna ammophila* (MENGE, 1871) „☀”EN

553. *Archaeodictyna consecuta* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872) [STAREGA 1972] EN

554. *Argenna albopunctata* (MENGE, 1869) [= *patula* (SIMON, 1874)] „☀”EN

555. *Argenna subnigra* (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)

556. *Brommella falcigera* (BALOGH, 1935) EN

557. *Cicurina cicurea* (FABRICIUS, 1793)

558. *Dictyna arundinacea* (LINNAEUS, 1758)
 559. *Dictyna latens* (FABRICIUS, 1775) VU
 560. *Dictyna major* MENGE, 1869 „☼”EN
 561. *Dictyna pusilla* THORELL, 1856
 562. *Dictyna uncinata* THORELL, 1856
 563. *Emblyna brevidens* (KULCZYŃSKI, 1897) (fide I. HAJDAMOWICZ) DD
 564. *Lathys humilis* (BLACKWALL, 1855)
 565. *Lathys puta* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)
 566. *Mastigusa arietina* (THORELL, 1871) VU
 567. *Mastigusa macrophthalma* (KULCZYŃSKI, 1897) VU
 568. *Nigma flavescens* (WALCKENAER, 1830)
 569. *Nigma walckenaeri* (ROEWER, 1951)

AMAUROBIIDAE

570. *Amaurobius fenestralis* (STRÖM, 1768)
 571. *Amaurobius ferox* (WALCKENAER, 1830)
 572. *Amaurobius jugorum* L. KOCH, 1868 EN
 573. *Amaurobius similis* (BLACKWALL, 1861) [DZIABASZEWSKI 1973]
 574. *Callobius claustrarius* (HAHN, 1833)
 575. *Coelotes atropos* (WALCKENAER, 1830)
 576. *Coelotes inermis* (L. KOCH, 1855)
 577. *Coelotes terrestris* (WIDER, 1834)

TITANOECIDAE

578. *Titanoeca psammophila* WUNDERLICH, 1993 [KUPRYJANOWICZ 1996] DD
 579. *Titanoeca quadriguttata* (HAHN, 1833) VU

MITURGIDAE

580. *Cheiracanthium campestre* LOHMANDER, 1944 [STARĘGA 1988] VU
 581. *Cheiracanthium elegans* THORELL, 1875
 582. *Cheiracanthium erraticum* (WALCKENAER, 1802)
 583. *Cheiracanthium montanum* L. KOCH, 1878
 584. *Cheiracanthium oncognathum* THORELL, 1871
 585. *Cheiracanthium punctorium* (VILLERS, 1789) EN
 586. *Cheiracanthium virescens* (SUNDEVALL, 1833)

ANYPHAENIDAE

587. *Anyphaena accentuata* (WALCKENAER, 1802)

LIOCRANIDAE

588. *Agroeca brunnea* (BLACKWALL, 1833)
 589. *Agroeca cuprea* MENGE, 1873 [DZIABASZEWSKI 1974b, STARĘGA 1974] „☼”
 590. *Agroeca dentigera* KULCZYŃSKI, 1913 [STARĘGA 1974] EN
 591. *Agroeca lusatica* (L. KOCH, 1875)
 592. *Agroeca proxima* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
 593. *Apostenus fuscus* WESTRING, 1851
 594. *Liocranoeca striata* (KULCZYŃSKI, 1882) „☼”
 595. *Liocranum rupicola* (WALCKENAER, 1830)
 X. *Liocranum rutilans* (THORELL, 1875)
 596. *Scotina celans* (BLACKWALL, 1841)
 X. *Scotina gracillipes* (BLACKWALL, 1859)
 597. *Scotina palliardi* (L. KOCH, 1881) [KUPRYJANOWICZ & al. 1998] EN

CLUBIONIDAE

598. *Clubiona alpicola* KULCZYŃSKI, 1882 „☼”EN

- 599. *Clubiona brevipes* BLACKWALL, 1841
- 600. *Clubiona caerulea* L. KOCH, 1867
- 601. *Clubiona compta* C.L. KOCH, 1839
- 602. *Clubiona corticalis* (WALCKENAER, 1802)
- 603. *Clubiona diversa* O. P.-CAMBRIDGE, 1862 VU
- 604. *Clubiona frisia* WUNDERLICH et SCHÜTT, 1995 [DZIABASZEWSKI 2002]
- 605. *Clubiona frutetorum* L. KOCH, 1866
- 606. *Clubiona genevensis* L. KOCH, 1866 EN
- 607. *Clubiona germanica* THORELL, 1871
- 608. *Clubiona juvenis* SIMON, 1878 [CZAJKA 1976] EN
- 609. *Clubiona kulczynskii* LESSERT, 1905 [PILAWSKI 1970; = *abditata* L. KOCH] VU
- 610. *Clubiona lutescens* WESTRING, 1851
- 611. *Clubiona marmorata* L. KOCH, 1866
- 612. *Clubiona neglecta* O. P.-CAMBRIDGE, 1862
- 613. *Clubiona norvegica* STRAND, 1900 [KUPRYJANOWICZ & al. 1998] VU
- 614. *Clubiona pallidula* (CLERCK, 1758)
- 615. *Clubiona phragmitis* C.L. KOCH, 1843
- 616. *Clubiona reclusa* O. P.-CAMBRIDGE, 1863
- 617. *Clubiona rosserae* LOCKET, 1953 [KUPRYJANOWICZ 1995b] VU
- 618. *Clubiona saxatilis* L. KOCH, 1866 (fide R. ROZWALKA)
- 619. *Clubiona similis* L. KOCH, 1867
- 620. *Clubiona stagnatilis* KULCZYŃSKI, 1897
- 621. *Clubiona subsultans* THORELL, 1875
- 622. *Clubiona subtilis* L. KOCH, 1867
- 623. *Clubiona terrestris* WESTRING, 1851
- 624. *Clubiona trivialis* C.L. KOCH, 1843

CORINNIDAE

- 625. *Phrurolithus festivus* (C.L. KOCH, 1835)
- 626. *Phrurolithus minimus* C.L. KOCH, 1839
- 627. *Phrurolithus pullatus* KULCZYŃSKI, 1897 VU

ZODARIIDAE

- 628. *Zodarion germanicum* (C.L. KOCH, 1837) VU
- 629. *Zodarion rubidum* SIMON, 1914 [WOŹNY & SIWEK 1996]

GNAPHOSIDAE

- 630. *Berlandina cinerea* (MENGE, 1872) „☼” VU
- 631. *Callilepis nocturna* (LINNAEUS, 1758)
- 632. *Drassodes lapidosus* (WALCKENAER, 1802)
- 633. *Drassodes pubescens* (THORELL, 1856)
- 634. *Drassyllus lutetianus* (L. KOCH, 1866)
- 635. *Drassyllus praeficus* (L. KOCH, 1866) VU
- 636. *Drassyllus pumilus* (C.L. KOCH, 1839) VU
- 637. *Drassyllus pusillus* (C.L. KOCH, 1833)
- 638. *Gnaphosa bicolor* (HAHN, 1833)
- 639. *Gnaphosa lucifuga* (WALCKENAER, 1802) VU
- 640. *Gnaphosa lugubris* (C.L. KOCH, 1839) VU
- 641. *Gnaphosa microps* HOLM, 1939 [STANKIEWICZ 1995] DD
- 642. *Gnaphosa montana* (L. KOCH, 1866) VU
- 643. *Gnaphosa muscorum* (L. KOCH, 1866) [STAREGA 1978] DD
- 644. *Gnaphosa nigerrima* L. KOCH, 1878 VU
- 645. *Gnaphosa opaca* HERMAN, 1879 [STAREGA 1972] DD
- 646. *Haplodrassus cognatus* (WESTRING, 1861)
- 647. *Haplodrassus dalmatensis* (L. KOCH, 1866) [STAREGA 1972] VU

648. *Haplodrassus kulczynskii* LOHMANDER, 1942 DD
 649. *Haplodrassus minor* (O. P.-CAMBRIDGE, 1879) DD
 650. *Haplodrassus moderatus* (KULCZYŃSKI, 1897) EN
 651. *Haplodrassus signifer* (C.L. KOCH, 1839)
 652. *Haplodrassus soerenseni* (STRAND, 1900)
 653. *Haplodrassus sylvestris* (BLACKWALL, 1833)
 654. *Haplodrassus umbratilis* (L. KOCH, 1866)
 655. *Kishidaia conspicua* (L. KOCH, 1866)
 656. *Micaria dives* (LUCAS, 1846) (fide R. ROZWAŁKA)
 657. *Micaria formicaria* (SUNDEVALL, 1832)
 658. *Micaria fulgens* (WALCKENAER, 1802)
 659. *Micaria pulicaria* (SUNDEVALL, 1832)
 X. *Micaria rossica* THORELL, 1875 [STAREGA 1971 - sub *M. scenica* SIMON - doubtful!]
 660. *Micaria silesiaca* L. KOCH, 1875
 661. *Micaria similis* BÖSENBERG, 1903 [STAREGA 1971 - sub *M. decorata* TULLGREN]
 662. *Micaria subopaca* WESTRING, 1861
 663. *Phaeoedus braccatus* (L. KOCH, 1866)
 664. *Poecilochroa variana* (C.L. KOCH, 1839)
 665. *Scotophaeus blackwalli* (THORELL, 1871)
 666. *Scotophaeus quadripunctatus* (LINNAEUS, 1758)
 667. *Scotophaeus scutulatus* (L. KOCH, 1866)
 668. *Sosticus loricatus* (L. KOCH, 1866)
 669. *Trachyzelotes pedestris* (C.L. KOCH, 1837) VU
 670. *Zelotes aeneus* (SIMON, 1878)
 671. *Zelotes apricorum* (L. KOCH, 1876)
 672. *Zelotes clivicola* (L. KOCH, 1870)
 673. *Zelotes electus* (C.L. KOCH, 1839)
 674. *Zelotes exiguus* (MÜLLER et SCHENKEL, 1895) DD
 675. *Zelotes latreillei* (SIMON, 1878)
 676. *Zelotes longipes* (L. KOCH, 1866)
 677. *Zelotes petrensis* (C.L. KOCH, 1839)
 678. *Zelotes puritanus* CHAMBERLIN, 1922 [STAREGA 1972 - sub *Zelotes* sp. n., MILLER & BUCHAR 1977 - sub *Z. kodaensis* MILLER et BUCHAR 0] DD
 679. *Zelotes pygmaeus* MILLER, 1943 DD
 680. *Zelotes subterraneus* (C.L. KOCH, 1833)

SPARASSIDAE

681. *Micrommata roseum* (CLERCK, 1758)

PHILODROMIDAE

682. *Philodromus albidus* KULCZYŃSKI, 1911 [STAREGA 1996a] DD
 683. *Philodromus aureolus* (CLERCK, 1758)
 684. *Philodromus buxi* SIMON, 1884 [BŁASZAK & al. 1999]
 685. *Philodromus cespitum* (WALCKENAER, 1802)
 686. *Philodromus collinus* C.L. KOCH, 1835
 687. *Philodromus corticinus* (C.L. KOCH, 1837) [STAREGA 1995]
 688. *Philodromus dispar* (WALCKENAER, 1826)
 689. *Philodromus emarginatus* (SCHRANK, 1803)
 690. *Philodromus fallax* SUNDEVALL, 1833 EN
 691. *Philodromus fuscomarginatus* (DE GEER, 1778)
 692. *Philodromus histrio* (LATREILLE, 1819)
 693. *Philodromus margaritatus* (CLERCK, 1758)
 694. *Philodromus poecilus* (THORELL, 1872)
 695. *Philodromus praedatus* O. P.-CAMBRIDGE, 1871 (fide R. ROZWAŁKA, M. STAŃSKA) DD
 696. *Philodromus rufus* WALCKENAER, 1826

697. *Philodromus vagulus* SIMON, 1875 EN
 698. *Thanatus arenarius* L. KOCH, 1872 VU
 699. *Thanatus formicinus* (CLERCK, 1758)
 700. *Thanatus pictus* L. KOCH, 1881 VU
 701. *Thanatus sabulosus* (MENGE, 1874) „☀”VU
 702. *Thanatus striatus* C.L. KOCH, 1845 VU
 703. *Thanatus vulgaris* SIMON, 1870 (fide W. STAREGA) DD
 704. *Tibellus maritimus* (MENGE, 1874) „☀”
 705. *Tibellus oblongus* (WALCKENAER, 1802)

THOMISIDAE

706. *Coriarachne depressa* (C.L. KOCH, 1837)
 707. *Diaea dorsata* (FABRICIUS, 1775)
 708. *Diaea pictilis* (BANKS, 1896) (fide R. ROZWALKA)
 709. *Heriaeus graminicola* (DOLESCHAL, 1852) [STAREGA & NAKAZIUK 1987] VU
 710. *Heriaeus mellottei* SIMON, 1886 [STAREGA & NAKAZIUK 1987] EN
 711. *Misumena vatia* (CLERCK, 1758)
 712. *Misumenops tricuspidatus* (FABRICIUS, 1775)
 713. *Ozyptila atomaria* (PANZER, 1801)
 714. *Ozyptila blackwalli* SIMON, 1875
 715. *Ozyptila brevipes* (HAHN, 1826)
 716. *Ozyptila claveata* (WALCKENAER, 1837) VU
 717. *Ozyptila gertschi* KURATA, 1944 [= "simplex": auct.; KUPRYJANOWICZ 1994b] DD
 718. *Ozyptila praticola* (C.L. KOCH, 1837)
 719. *Ozyptila pullata* (THORELL, 1875) [ROZWALKA 1995] VU
 720. *Ozyptila rauda* SIMON, 1875 EN
 721. *Ozyptila scabricula* (WESTRING, 1851) VU
 722. *Ozyptila trux* (BLACKWALL, 1846)
 723. *Pistius truncatus* (PALLAS, 1772)
 724. *Synema globosum* (FABRICIUS, 1775) VU
 725. *Thomisus onustus* WALCKENAER, 1805 VU
 726. *Tmarus piger* (WALCKENAER, 1802) VU
 727. *Tmarus stellio* SIMON, 1875 (fide R. ROZWALKA)
 728. *Xysticus acerbus* (THORELL, 1872)
 729. *Xysticus alpicola* KULCZYŃSKI, 1882 „☀”EN
 730. *Xysticus audax* (SCHRANK, 1803)
 731. *Xysticus bifasciatus* C.L. KOCH, 1837
 732. *Xysticus cristatus* (CLERCK, 1758)
 733. *Xysticus erraticus* (BLACKWALL, 1834)
 734. *Xysticus ferrugineus* MENGE, 1876 „☀”DD
 735. *Xysticus gallicus* SIMON, 1875 DD
 736. *Xysticus kempeleni* THORELL, 1872 (fide R. ROZWALKA) DD
 737. *Xysticus kochi* THORELL, 1872
 738. *Xysticus lanio* C.L. KOCH, 1835
 739. *Xysticus lineatus* (WESTRING, 1851) EN
 740. *Xysticus luctator* L. KOCH, 1870 „☀”VU
 741. *Xysticus luctuosus* (BLACKWALL, 1836)
 742. *Xysticus ninnii* THORELL, 1872 [STAREGA 1984] DD
 743. *Xysticus obscurus* COLLETT, 1877 [STAREGA 2003] DD
 744. *Xysticus robustus* (HAHN, 1832) VU
 745. *Xysticus sabulosus* (HAHN, 1832) VU
 746. *Xysticus striatipes* L. KOCH, 1870
 747. *Xysticus ulmi* (HAHN, 1831)
 748. *Xysticus viduus* KULCZYŃSKI, 1898 (fide R. ROZWALKA)

A. MOST IMPORTANT FAUNISTIC LITERATURE ON POLISH SPIDERS (AFTER 1970)

- BŁASZAK C., DZIABASZEWSKI A., MADEJ G., NIEDBAŁA W., OLSZANOWSKI Z., EHRNSBERGER R. 1999. BEZKRĘGOWCE WOLNOŻYJĄCE (STAWONOGI). IN: EHRNSBERGER R., DABERT J., BŁASZAK C. (EDS). PRZYRODA REZERWATU SŁOŃSK. POZNAŃ (ACARUS), PP. 113-116.
- CZAJKA M. 1976. NOWE STANOWISKA RZADKICH GATUNKÓW PAJĄKÓW (ARANEI) W POLSCE. ZESZ. PRZYR. OPOL. TPN, OPOLE, 16: 119-130.
- CZAJKA M., PILAWSKI S., WOŹNY M. 1981. PRZYCZYNEK DO ZNAJOMOŚCI PAJĄKÓW (ARANEI) BIESZCZADÓW. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 25: 453-461.
- CZAJKA M., POMORSKI R.J. 1987. TROGLONETA GRANULUM SIMON - NOWY DLA FAUNY POLSKI GATUNEK PAJĄKA Z NIEZNANEJ W KRAJU RODZINY SYMPHYTOGNATHIDAE. STRESZCZ. REF. XIV ZJ. PTZOO., SZCZECIN, PP. 42-43.
- CZAJKA M., WOŹNY M. 1971. PRZYCZYNEK DO ZNAJOMOŚCI FAUNY PAJĄKÓW (ARANEAE) POLSKI. ZESZ. PRZYR. OPOL. TPN, OPOLE, 11: 141-145.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J., WÓJCIK Z. 1973. ECOLOGICAL ANALYSIS OF TWO INVERTEBRATE GROUPS IN THE WET ALDER WOOD AND MEADOW ECOTONE. EKOL. POL., WARSZAWA, 21: 753-812.
- DZIABASZEWSKI A. 1973. Z BADAŃ NAD PAJĄKAMI WIELKOPOLSKI. I. BAD. FIZJ. POL. ZACH., B, POZNAŃ, 26: 231-237.
- DZIABASZEWSKI A. 1974A. EUCTA KAESTNERI (CROME), RZADKI GATUNEK PAJĄKA (ARANEAE) - NOWY DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOO., WROCLAW, 18: 107-113.
- DZIABASZEWSKI A. 1974B. Z BADAŃ NAD PAJĄKAMI (ARANEI) WIELKOPOLSKI, II. BAD. FIZJ. POL. ZACH., C, POZNAŃ, 27: 53-67.
- DZIABASZEWSKI A. 1975. Z BADAŃ NAD PAJĄKAMI WIELKOPOLSKI, III. BAD. FIZJ. POL. ZACH., C, POZNAŃ, 28: 101-108.
- DZIABASZEWSKI A. 1978. Z BADAŃ NAD PAJĄKAMI (ARANEI) NIZINY WIELKOPOLSKIEJ, IV. BAD. FIZJ. POL. ZACH., C, POZNAŃ, 30: 75-84.
- DZIABASZEWSKI A. 1979. O FAUNIE PAJĄKÓW (ARANEI) AGLOMERACJI WIELKOMIEJSKICH NA PRZYKŁADZIE MIASTA POZNANIA. STRESZCZ. REF. XII ZJ. PTZOO., POZNAŃ, PP. 43-44.
- DZIABASZEWSKI A. 1991. NOWE GATUNKI PAJĄKÓW (ARANEI) DLA MIASTA POZNANIA, III. PR. KOM. MAT.-PRZYR. POZN.TPN, POZNAŃ, 73: 27-34.
- DZIABASZEWSKI A. 2002. LOTY NA NICI PAJĘCZEJ. KRONIKA MIASTA POZNANIA, POZNAŃ, 2002, 3 (WŚRÓD ZWIERZĄT I ROŚLIN): 134-144, 8 FF.
- GROMOV A.V. 1997. NEW RECORDS OF SPIDER ACHAEARANEA TABULATA LEVI (ARACHNIDA: ARANEAE, THERIDIIDAE) IN PALEARCTICS. IZV. MIN. NAUKI, ALMATY, 1: 31-35.
- HAJDAMOWICZ I., KUPRYJANOWICZ J., ROZWAŁKA R. 2003. MYSMENELLA JOBI (KRAUS, 1967), A RARE SPECIES IN EUROPE: FIRST RECORDS FROM POLAND (ARANEAE: MYSMENIDAE). BULL. BR. ARACHNOL. SOC., DORCHESTER, 12: 361-364.
- HOLM A. 1956. NOTES ON ARCTIC SPIDERS OF THE GENERA ERIGONE AUD. AND HILAIRA SIM. ARK.

- ZOOL., STOCKHOLM, 2, 9: 453-468.
- JANKOWSKI A. 1983. Z BADAŃ NAD PAJAKAMI (ARANEI) W WIELKOPOLSCE. IN: POSTĘPY ZOOLOGII (MATER. INF. XIII ZJ. PTZOO.), KATOWICE (UNIW. ŚL.), PP. 79-80.
- KUPRYJANOWICZ J. 1994A. CERATICELUS SIBIRICUS ESKOV, 1987, A SPIDER SPECIES NEW TO POLAND (ARANEAE: LINYPHIIDAE). BULL. BR. ARACHNOL. SOC., DORCHESTER, 9: 298-299.
- KUPRYJANOWICZ J. 1994B. OXYPTILA GERTSCHI KURATA, 1944 IN POLAND - DOES O. SIMPLEX (O. P.-CAMBRIDGE, 1862) OCCUR IN POLAND (ARANEAE: THOMISIDAE)? BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 42: 351-356.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995A. LARINIA JESKOVI MARUSIK, 1986, A SPIDER SPECIES NEW TO EUROPE (ARANEAE: ARANEIDAE). BULL. BR. ARACHNOL. SOC., DORCHESTER, 10: 78-80.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995B. PIERWSZE STWIĘDZENIE CLUBIONA ROSSERAE LOCKET, 1953 (ARANEI: CLUBIONIDAE) W POLSCE. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 39: 83-85.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995C. PARDOSA MAISA HIPPA ET MANNILA, 1982 IN POLAND (ARANEAE: LYCOSIDAE). BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 43: 57-60.
- KUPRYJANOWICZ J. 1996. TITANOECA PSAMMOPHILA WUNDERLICH, 1993 IN POLAND (ARANEAE: TITANOECIDAE). BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 44: 57-60.
- KUPRYJANOWICZ J. 1997. SPIDERS OF THE BIEBRZA NATIONAL PARK - SPECIES NEW AND RARE TO POLAND. IN: ŻABKA M. (ED.). PROC. 16. EUROP. COLL. ARACHNOL., SIEDLCE, PP. 183-194.
- KUPRYJANOWICZ J., HAJDAMOWICZ I., STANKIEWICZ A., STAREGA W. 1998. SPIDERS OF SOME RAISED PEAT BOGS IN POLAND. IN: SELDEN P.A. (ED.). PROC. 17. EUROP. COLL. ARACHNOL., EDINBURGH, PP. 267-272.
- KUPRYJANOWICZ J., STANKIEWICZ A. 2002. ULOBORUS PLUMIPES LUCAS, 1846 A SPIDER NEW TO POLISH FAUNA. BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 50: 193-194.
- KUPRYJANOWICZ J., STANKIEWICZ A., HAJDAMOWICZ I. 1997. MEIONETA MOSSICA SCHIKORA, 1993 IN POLAND. BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 45: 41-43.
- KUPRYJANOWICZ J., STAREGA W. 1994. OONOPS DOMESTICUS DALMAS, 1916 - EINE FÜR DIE FAUNA POLENS NEUE SPINNENART (ARANEAE: OONOPIDAE). BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL., WARSAW, 42: 83-86.
- KWIECIEŃ-WROTNIEWSKA J., WOŹNY M., ZBYTEK F.T. 1993. PAJĄK ENOPLIGNATHA LATIMANA HIPPA & OKSALA (ARANEI, THERIDIIDAE) W POLSCE I REPUBLICIE CZESKIEJ. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 37: 73-75.
- LOGUNOV D.V., KRONESTEDT T. 1997. A NEW PALEARCTIC SPECIES OF THE GENUS SITTICUS, WITH NOTES ON RELATED SPECIES IN THE FLORICOLA GROUP (ARANEAE, SALTICIDAE). BULL. BR. ARACHNOL. SOC., DORCHESTER, 10: 225-233.
- ŁĘGOWSKI D., STAŃSKA M. 2003. ABISKOIA ABISKOENSIS HOLM, 1945 - GATUNEK PAJĄKA NOWY DLA FAUNY POLSKI (ARACHNIDA: ARANEAE: LINYPHIIDAE). PRZ. ZOOL., WROCLAW, 47: 101-103.
- ŁUCZAK J. 1984. SPIDERS OF INDUSTRIAL AREAS. POL. ECOL. STUD., DZIEKANÓW LEŚNY, 10: 157-185.
- MILLER F., BUCAR J. 1977. NEUE SPINNENARTEN AUS DER GATTUNG ZELOTES DISTEL UND HAPLODRASSUS CHAMBERLIN (ARANEAE, GNAPHOSIDAE). ACTA UNIV. CAROL., BIOL., PRAHA, 1974: 157-171.

- MIZERA M., WOŹNY M. 1999. SCYTODES THORACICA (LATREILLE) (ARANEI, SCYTODIDAE) - GATUNEK PAJĄKA NOWY DLA POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 43: 95-96.
- PILAWSKI S. 1966. WSTĘPNE BADANIA PAJĄKÓW W GÓRACH ŚWIĘTOKRZYSKICH. ACTA UNIV. WRATISL., WROCLAW, 51 (PRACE ZOOL. 2): 3-70.
- PILAWSKI S. 1970. PRZYCZYNEK DO EKOLOGII NIEKTÓRYCH GATUNKÓW PAJĄKÓW (ARANEI) Z DOLNEGO ŚLĄSKA. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 14: 47-61.
- PILAWSKI S. 1973. Z EKOLOGII TRZECH MAŁO ZNANYCH GATUNKÓW PAJĄKÓW (ARANEI) Z DOLNEGO ŚLĄSKA: THEONOE MINUTISSIMA (CAMBRIDGE), TETRAGNATHA DEARMATA THORELL, CLUBIONA KULCZYŃSKII DE LESSERT. ACTA UNIV. WRATISL., WROCLAW, 185 (PRACE ZOOL. 4): 33-51.
- PROSZYŃSKI J., STAREGA W. 2002. CHECK-LIST OF SPIDERS (ARANEAE) OF POLAND. [HTTP://WWW.MIZ.WAW.PL/RESEARCH/ SPIDERS/CHECKLIST](http://www.miz.waw.pl/research/spiders/checklist)
- PRÓSZYŃSKI J., STAREGA W. 1971. PAJĄKI - ARANEI. CATALOGUS FAUNAE POLONIAE, 33. WARSZAWA (PWN), 382 PP.
- PRÓSZYŃSKI J., STAREGA W. 1997. ARANEAE. IN: RAZOWSKI J. (ED.). CHECKLIST OF ANIMALS OF POLAND, 4. KRAKÓW (INST. SYST. EWOL. ZW. PAN), PP. 175-189.
- PRÓSZYŃSKI J., STAREGA W. 2003 ["2000"]. CHECK-LIST OF SPIDERS (ARANEAE) OF POLAND. [HTTP://WWW.ARACHNOLOGIA.EDU.PL/WYKAZPAJ.HTML](http://www.arachnologia.edu.pl/wykazpaj.html)
- PUNDA H. 1972. AGYNETA RAMOSA JACKSON, 1914 (ARANEI: LINYPHIIDAE) - A NEW SPECIES FOR POLAND. BULL. ACAD. POL. SCI., CL. II, VARSOVIE, 20: 127-132.
- ROZWAŁKA R. 1995. PAJĄKI ZBIOROWISKA KSEROTERMICZNEGO W KORHYNIACH KOŁO TOMASZOWA LUBELSKIEGO. STRESZCZ. REF. XVI ZJ. PTZOOL, ŁÓDŹ (UNIW. ŁÓDZKI), P. 147.
- ROZWAŁKA R. 1996. MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI PAJĄKÓW POLESKIEGO PARKU NARODOWEGO I JEGO OKOLIC. PARKI NAR. REZ. PRZYR., BIAŁOWIEŻA, 15, 2: 63-73.
- SACHER J. 1979. RHAEOBOTHORAX MORULUS (O.P.-CAMBRIDGE), EINE FÜR DIE FAUNA POLENS NEUE SPINNENART (ARANEAE, MICRYPHANTIDAE). POL. PIS. ENT., WROCLAW, 49: 389-390.
- STANKIEWICZ A. 1995. A REDESCRIPTION OF GNAPHOSA MICROPS HOLM, A SPIDER NEW TO POLISH FAUNA (ARANEAE: GNAPHOSIDAE). BULL. POL. ACAD. SCI., BIOL, WARSAW, 43: 211-215.
- STAREGA W. 1971. PAJĄKI (ARANEI) BIESZCZADÓW. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 17: 53-126.
- STAREGA W. 1972. NOWE DLA FAUNY POLSKI I RZADSZE GATUNKI PAJĄKÓW (ARANEI), Z OPISEM LEPHYPHANTES MILLERI SP. N. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 18: 55-98.
- STAREGA W. 1974. MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI ROZMIESZCZENIA PAJĄKÓW (ARANEI) W POLSCE. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 19: 395-420.
- STAREGA W. 1976. PAJĄKI (ARANEI) PIENIN. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 21: 233-330.
- STAREGA W. 1978. MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI ROZMIESZCZENIA PAJĄKÓW (ARANEI) W POLSCE, III-VII. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 23: 259-302.
- STAREGA W. 1983. WYKAZ KRYTYCZNY PAJĄKÓW (ARANEI) POLSKI. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 27: 149-268.

- STARĘGA W. 1984. MATERIAŁY DO ZNAJOMOŚCI ROZMIESZCZENIA PAJĄKÓW (ARANEI) W POLSCE, VIII-X. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 28: 79-136.
- STARĘGA W. 1988. PAJĄKI (ARANEI) GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 31: 185-359.
- STARĘGA W. 1995. PAJĄKI PUSZCZY KNYSZYŃSKIEJ. IN: CZERWIŃSKI A. (ED.). PUSZCZA KNYSZYŃSKA. MONOGRAFIA PRZYRODNICZA. SUPRAŚL (ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBR.), PP. 279-298.
- STARĘGA W. 1996A. SPINNEN (ARANEAE) AUS DER BORKENHEIDE UND ANDEREN LOKALITÄTEN DER MASURISCHEN SEENPLATTE. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 39: 287-311.
- STARĘGA W. 1996B. SPINNEN (ARANEAE) VON OBERSCHLESISCHEN ABRAUMHALDEN DES STEINKOHLEBERGBAUS. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 39: 329-344.
- STARĘGA W. 2003. PAJĄKI (ARANEAE) PUSZCZY KNYSZYŃSKIEJ. N. PAM. FIZJOGR., WARSZAWA, 1: 95-206.
- STARĘGA W., BŁASZAK CZ., RAFALSKI J. 2002. ARACHNIDA PAJĘCZAKI. IN: GŁOWACIŃSKI Z. (ED.). CZERWONA LISTA ZWIERZĄT GINĄCYCH I ZAGROŻONYCH W POLSCE. KRAKÓW (INST. OCHR. PRZYR. PAN), PP. 133-140.
- STARĘGA W., KUPRYJANOWICZ J. 1996. BEITRAG ZUR KENNTNIS DER SPINNEN (ARANEAE) DES GORCE-GEBIRGES. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 39: 313-328.
- STARĘGA W., NAKAZIUK G. 1987. PAJĄKI (ARANEI) Z OKOLIC MIĘDZYRZECIA PODLASKIEGO ORAZ UZUPEŁNIENIA I SPROSTOWANIA WIADOMOŚCI O PAJĄKACH PODLASIA. ROCZN. MIĘDZYRZ., MIĘDZYRZEC PODLASKI, 16-17: 232-245.
- STARĘGA W., STANKIEWICZ A. 1996. BEITRAG ZUR SPINNENFAUNA EINIGER MOORE NORDOSTPOLENS. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 39: 345-361.
- SZYMKOWIAK P. 2004. MARO SUBLESTUS FALCONER, 1915 - A SPECIES NEW TO THE FAUNA OF POLAND. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 47 [IN PRESS].
- TÖPFER-HOFMANN G., CORDES D., VON HELVERSEN O. 2000. CRYPTIC SPECIES AND BEHAVIOURAL ISOLATION IN THE PARDOSA LUGUBRIS-GROUP (ARANEAE, LYCOSIDAE), WITH DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES. BULL. BR. ARACHNOL. SOC., DORCHESTER, 11: 257-274.
- WESOŁOWSKA W., CZAJKA M. 1994. PIERWSZE STWIĘDZENIE MARPISSA POMATIA (WALCKENAER, 1802) (ARANEI: SALTICIDAE) W POLSCE. PRZ. ZOOL., WROCŁAW, 38: 271-272
- WOŹNY M. 1976. NIEKTÓRE DANE O KILKU RZADKICH PAJĄKACH (ARANEI) DLA FAUNY POLSKI. ZESZ. PRZYR. OPOL. TPN, OPOLE, 16: 131-136.
- WOŹNY M. 1978A. DIE BESCHREIBUNG DES WEIBCHENS DER SPINNENART MICRARGUS KAESTNERI WIEHLE (ARANEI, ERIGONIDAE). POL. PIS. ENT., WROCŁAW, 48: 437-438.
- WOŹNY M. 1978B. NOWE I RZADKIE GATUNKI PAJĄKÓW (ARANEI) DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCŁAW, 22: 260-262.
- WOŹNY M. 1982. LEPHYPHANTES COMPLICATUS (EMERTON) NOWY GATUNEK PAJĄKA (ARANEI) DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCŁAW, 26: 399-401.
- WOŹNY M. 1983. SILOMETOPUS INCURVATUS (O.P.-CAMBRIDGE) (ARANEI, ERIGONIDAE) - NOWY GATUNEK PAJĄKA DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCŁAW, 27: 189-191.

- WOŹNY M. 1984. OONOPS PULCHER TEMPLETON, 1834 (OONOPIDAE, ARANEI) NOWY GATUNEK PAJĄKA DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 28: 205-206.
- WOŹNY M. 1985. PAJĄKI (ARANEI) WAŁU TRZEBNICKIEGO. FRAGM. FAUN., WARSZAWA, 29: 39-76.
- WOŹNY M. 1994. LATITHORAX FAUSTUS (O. P.-CAMBRIDGE) I DIPLOCEPHALUS PROTUBERANS (O. P.-CAMBRIDGE) - DWA GATUNKI PAJĄKÓW (ARANEI: LINYPHIIDAE) NOWE DLA FAUNY POLSKI. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 38: 267-269.
- WOŹNY M., BALDY K. 1996. PAJĄK COLLINSIA INERRANS (O. P. CAMBRIDGE) (ARANEI: LINYPHIIDAE) W POLSCE. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 40: 205-206.
- WOŹNY M., CZAJKA M. 1985. BATHYPHANTES EUMENIS (L. KOCH, 1879) (ARANEI, LINYPHIIDAE) IN POLAND, AND ITS SYNONYMS. POL. PISMO ENT., WROCLAW, 55: 575-582.
- WOŹNY M., CZAJKA M., PILAWSKI S., BEDNARZ S. 1988. PAJĄKI (ARANEI) POLSKICH SUDETÓW. ACTA UNIV. WRATISL., WROCLAW, 972 (PRACE ZOOL. 19): 53-130.
- WOŹNY M., SIWEK P. 1996. ZODARION RUBIDUM SIMON (ARANEI, ZODARIIDAE) - NOWY DLA POLSKI GATUNEK PAJĄKA. PRZ. ZOOL., WROCLAW, 40: 73-75.
- WUNDERLICH J. 1984. SELTENE UND BISHER UNBEKANNTE WOLFSPINNEN AUS MITTELEUROPA UND REVISION DER PARDOSA SALTUARIA-GRUPPE (ARACHNIDA, ARANEAE, LYCOSIDAE). VERH. NATURW. VER., HAMBURG, N.F., 27: 417-442.
- ŻABKA M. 1997. SALTICIDAE - PAJĄKI SKACZĄCE (ARACHNIDA: ARANEAE). FAUNA POLSKI, 19. WARSZAWA (MIIZ PAN), 189 pp.

B. OTHER LITERATURE CITED

- BLICK T. 1998. ZUSAMMENSTELLUNG DER SPINNENFAMILIEN MITTELEUROPAS, MIT AUFLISTUNG BEMERKENSWERTER BENENNUNGEN, SCHREIBWEISEN UND ZUORDNUNGEN VON ARTEN UND GATTUNGEN NACH PLATNICK (1997), MIT ANMERKUNGEN UND ERGÄNZUNGEN. ARACHNOL. MITT., BASEL, 15: 54-62.
- GROTHENDIECK K., KRAUS O. 1994. DIE WASSERSPINNE ARGYRONETA AQUATICA: VERWANDTSCHAFT UND SPEZIALISATION (ARACHNIDA: ARANEAE: AGELENIDAE). VERH. NATURW. VER., HAMBURG, N.F., 34: 259-273.
- NENTWIG W., HÄNGGI A., KROPF C., BLICK T. 2003. CENTRAL EUROPEAN SPIDERS - DETERMINATION KEY/ SPINNEN MITTELEUROPAS - BESTIMMUNGSSCHLÜSSEL. [HTTP://WWW.ARANEAE.UNIBE.CH](http://www.araneae.unibe.ch)
- PLATEN R., BLICK T., BLISS P., DROGLA R., MALTEN A., MARTENS J., SACHER P., WUNDERLICH J. 1995. VERZEICHNIS DER SPINNENTIERE (EXCL. ACARIDA) DEUTSCHLANDS (ARACHNIDA: ARANEIDA, OPILIONIDA, PSEUDOSCORPIONIDA). ARACHNOL. MITT., BASEL, SONDERB. 1, 55 pp.
- PLATNICK N.I. 1997. ADVANCES IN SPIDER TAXONOMY 1992-1995. WITH REDESCRIPTIONS 1940-1980. NEW YORK (ENT. SOC. & AM. MUS. NAT. HIST.), 976 pp.
- PLATNICK N.I. 2004. THE WORLD SPIDER CATALOG. VERSION 5.0. [HTTP://WWW.RESEARCH.AMNH.ORG/ENTOMOLOGY/SPIDERS/ CATALOG](http://www.research.amnh.org/entomology/spiders/catalog)
- TANASEVITCH A.V. 2004 LINYPHIID SPIDERS OF THE WORLD. [HTTP://WWW.ORB.RU/ATAN](http://www.orc.ru/atan)

SUPPLEMENT

SALTICIDAE

The family has been comprehensively studied by ŻABKA (1997), PROSZYŃSKI & STAREGA (2002) and PRÓSZYŃSKI & STAREGA (2003). Here only the species list compiled from the monograph of ŻABKA (1997) with some corrections and additions.

1. *Aelurillus v-insignitus* (CLERCK, 1758)
2. *Asianellus festivus* (C.L. KOCH, 1834) VU
3. *Ballus chalybeius* (WALCKENAER, 1802)
4. *Carrhotus xanthogramma* (LATREILLE, 1819) VU
5. *Dendryphantes hastatus* (CLERCK, 1758)
6. *Dendryphantes rudis* (SUNDEVALL, 1832)
7. *Euophrys frontalis* (WALCKENAER, 1802)
8. *Evarcha arcuata* (CLERCK, 1758)
9. *Evarcha falcata* (CLERCK, 1758)
10. *Evarcha laetabunda* (C.L. KOCH, 1848)
11. *Hasarius adansoni* (SAVIGNY et AUDOUIN, 1825) [DZIABASZEWSKI 1978]
12. *Heliophanus aeneus* (HAHN, 1831)
13. *Heliophanus auratus* C.L. KOCH, 1835
14. *Heliophanus cupreus* (WALCKENAER, 1802)
15. *Heliophanus dampfi* SCHENKEL, 1923 EN
16. *Heliophanus dubius* C.L. KOCH, 1835
17. *Heliophanus flavipes* (HAHN, 1831)
18. *Heliophanus patagiatus* THORELL, 1875
19. *Leptorchestes berolinensis* (C.L. KOCH, 1846) VU
20. *Marpissa muscosa* (CLERCK, 1758)
21. *Marpissa pomatia* (WALCKENAER, 1802) [WESOŁOWSKA & CZAJKA 1994] VU
22. *Marpissa radiata* (GRUBE et OHLERT, 1859) VU
23. *Myrmarachne formicaria* (DE GEER, 1778) VU
24. *Neon levis* (SIMON, 1871)
25. *Neon reticulatus* (BLACKWALL, 1853)
26. *Neon valentulus* FALCONER, 1912 EN
27. *Pancorius* (?) *crassipes* (KARSCH, 1881)
28. *Pellenes nigrociliatus* (L. KOCH, 1875) VU
29. *Pellenes tripunctatus* (WALCKENAER, 1802) VU
30. *Philaeus chrysops* (PODA, 1761) EN *
31. *Phlegra fasciata* (HAHN, 1826)
32. *Pseudeuophrys erratica* (WALCKENAER, 1826)
33. *Pseudeuophrys obsoleta* (SIMON, 1868) VU
34. *Pseudicius encarpatus* (WALCKENAER, 1802) EN
35. *Salticus cingulatus* (PANZER, 1797)
36. *Salticus scenicus* (CLERCK, 1758)
37. *Salticus zebraneus* (C.L. KOCH, 1837)
38. *Sibianor aurocinctus* (OHLERT, 1865)
39. *Sitticus caricis* (WESTRING, 1861)
40. *Sitticus distinguendus* (SIMON, 1868) VU
41. *Sitticus dzieduszyckii* (L. KOCH, 1870) EN
42. *Sitticus floricola* (C.L. KOCH, 1837)
43. *Sitticus inexpectus* LOGUNOV et KRONESTEDT, 1997 [LOGUNOV & KRONESTEDT 1997] „☼”
44. *Sitticus penicillatus* (SIMON, 1875)
45. *Sitticus pubescens* (FABRICIUS, 1775)

46. *Sitticus rupicola* (C.L. KOCH, 1837) VU
47. *Sitticus saltator* (O. P.-CAMBRIDGE, 1868) VU
48. *Sitticus saxicola* (C.L. KOCH, 1848) VU
49. *Sitticus terebratus* (CLERCK, 1758)
50. *Sitticus zimmermanni* (SIMON, 1877)
51. *Synageles hilarulus* (C.L. KOCH, 1846) VU
52. *Synageles venator* (LUCAS, 1836) VU
53. *Talavera aequipes* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)
54. *Talavera monticola* (KULCZYŃSKI, 1884) „☀”EN
55. *Talavera petrensis* (C.L. KOCH, 1837)
56. *Talavera thorelli* (KULCZYŃSKI, 1891) „☀”
57. *Talavera westringi* (SIMON, 1868) [ŻABKA 1997] DD
58. *Yllenus arenarius* MENGE, 1868 „☀”VU

So, the complete list of Polish spiders includes 808 species.